Best Available Cupy

	INTERNATIONAL CLASSIFICATION							ļ					_]						_	L			L					\perp			\downarrow			_		
一	П	1	T		_	_	ī			1					1																					
H	П	1	1		_		ī			1	_				1				Ī			Г											\perp			
一	Н	7	+				1		_	1	-	_		_	1		_		Τ			Γ					T									
H	Н	┪	+			_	7		_	†			_		1	•	_		T							-	\neg	•								_
┝	Н	\dashv	+	_		_	1			†		_	_		1			_	十	-	۸ (on	tinı	ied	or	Iss	ue S	Slip	Ins	ide	∍ Fi	le J	lac	ket		
_	<u>.</u>			_			_		_					-11		INI	DE	X C	F	LA	<u>JM</u>	S			Jon.	alac	bed	Α				App	eal			
	<u>/</u>	<u></u>		i	Rej Alic	We	<u>d_</u>	+	(ID	rou	: Buu	••••		•••	K	est	icte	xd_			<u> </u>	·····			nte	fere	108_	ο.				Obje ate	ecte	xd	_	_
_	dm †	1/2			_	۲	Date	1	Т	7	\dashv			aim	Т	Т	Т	Т	┰	ate	T	٦	7			_		٦	٦	٦	Ĭ	٦			\Box	٢
TO S	Original	2				l	l	١	Ì		Į		Final	Original				1		1						Final	Original	-	1	1						١
Final		6			L	L	↓	1	1	_	_		臣			L	\downarrow	4	4	4	4	4	4				101	\dashv	4	4	Н	Н			$\vdash \vdash$	ł
	1/2	M	_		L	╀	+	+	+	4	\dashv		\vdash	5		4	╁	+	+	+	+	\dashv	-	_		Н	102	\dashv	-		Н	Н		Ħ		t
	3	Ż				t	İ	1	\dagger	1				5		1	1	1	コ	1	1	\exists			1		103					П	\vdash		_	ļ
	4	4	\Box	_	F	F	1	\downarrow	4	4	4		H		5	+	+	+	+	+	+	-	_	-	1	\vdash	104 105	\dashv	Н	H	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Г	t
-	6	1	$oxed{+}$	_	\vdash	\dagger	士	\dagger	士	J	Ⅎ			5	6	#	1	#	1	\perp			;	E	1		106	П		Г	F	\sqsubset	Ę	\sqsubset	F	Į
Г	7	V		_		Ŧ	Ŧ	4	4		4		\vdash		8	+	+	+	-	\dashv	4	-		├	1		107 108	Н	H	-	├	\vdash	F	╁	\vdash	t
H	9	1	Н		H	t	\dagger	┪	+				L	1	9	1	\pm	1							1		109				匚	匚		F	F	1
	10	11			L	Ţ	1	1	\Box				F		i0	1	1	4	-	4	4	_		-	-	\vdash	110 111	\vdash	-	┞	╁	┝	╁	╁	╁	1
\vdash	11	•	Н		╁	\dagger	+	+	-		Н		H		2	\dagger	\dagger		\dashv	\exists					1		112			L	二	二	厂	丰	I	1
	13	1			L	1	1	\exists					F	_	33	1	1	\Box	\Box	\neg	\Box		L		-	-	113	_	┡	-	╀	╀	╀	╀	╀	4
ŀ	14		Н	_	╀	+	+	\dashv	\dashv		Н		┢		34	+	+	ᅰ	-	• -		-	\vdash	╁	1		115	_	-		\perp	上	土	土	上	
L	16	_			İ	1	1						ļ	_	36	1	1			\Box				L]		116		L	F	Ļ	1	F	╀	+	_
F	17	_		ŀ	╀	+	+	\dashv	4	_	-		-		57 58	+	+	┥	\dashv	\dashv		-	┝	╁	+	\vdash	118		H	t	t	\pm	士	士	t	-
H	119	_			t	1	1	1		_			t		59	\exists								I	1		119	_	L	Ţ	Ţ	Ţ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	_
	21			L	Į	Ŧ	4	4	_		}_	l	-		70 71	+	4	_		_		H	╀╌	╀	\dashv	-	120		╁	╁	+	╁	十	十	+	-
┝	2		∤	H	+	\dagger	\dashv	┪					t	_	72	1							İ	1	1		122		I	I	丰	丰	1	1	Ţ	_
	2	_			Ţ	1	4			F	_]	F		73 74	4	_	_	_		_	-	╀	╀	-	\vdash	123		╀	╁	╀	+	+	+	十	-
H	2:		4	╀	+	+	+	-	-	H	\vdash	1	t		75	_						L]		125		I	Ţ	#	1	#	T	7	_
	2		1	L	Ţ	7	\exists				L]	F		76 77	4			_		_	├-	╀	+	4	\vdash	120	_	╀	╀	╁	╁	+	╁	+	-
\vdash	2		+	╁	+	+	\dashv		H	┝	\vdash	1	ł		78	-	_		-				T	1	1		120	3	土	士	1	土	丰	丰	#	_
	2		厂	Ţ	1	1					Γ	1	Ī	\Box	79	\Box			\sqsubseteq	L	_	L	+	+	4	\vdash	12		+	+	+	+	+	+	十	_
1	3		4	+	+	+	\dashv		-	\vdash	+	1	+		80 81	-		\vdash				\vdash	†	†	1	E	13	1	1	#	士	士	#	#	#	_
L	3	2/		T	#	\downarrow					T	1	ļ	\exists	82 83						F	F	F	\bot	4	F	13		+	+	+	+	+	+	+	_
F	3			╀	+	\dashv	-	-	\vdash	╁	+	1	1	\dashv	84		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	T	\dagger	+	1	L	13	4	1	1	土	土	士	土	丰	_
t	3	5	仁	t	1	1				L	I	1	ţ	\Box	85		Ē		F		F	F	T	Ŧ	7	F	13 13		Ŧ	Ŧ	+	+	+	+	+	_
-	3			+	+	4		\vdash	+	+	+	+	}	-	86 87	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	+	+	+	\dashv	\vdash	13	7	\dagger	\dagger	士	士	士	士	士	_
t	7 3	8 \	7	1	1					İ	1	1	ļ		88			Γ			L	I	1	#	\Box	F	13		Ţ	Ţ	Ŧ	4	4	4	\dashv	_
F	3	9 (7	Ŧ	4	\exists		-	H	1	+	4	}	_	89 90	-	-	\vdash	╀	\vdash	╀	+	+	+	\dashv	\vdash	14		+	+	+	+	+	+	+	_
+	44	1 ք.	/1	\dagger	+	۲			L	İ	1	1			91				L	L		#	1	1	コ	þ	14	1	#	#	#	#	7	7	7	_
칶		2 .	扣	1	7			F	F	T	T	4			92 93	_	H	-	\vdash	+	╀	+	+	+	\dashv	-	14		+	+	+	+	+	+	+	-
╬	-13	4	1	+	+		\vdash	\vdash	t	\dagger	†	1		_	94			\perp	\perp			1	1	\pm	\exists	L	14	4	#	#	ユ	丰	ユ	ユ	コ	_
2	1	5	7	#	1	_		L	T	Ţ	#	7			95 96		F	F	F	F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ	4	F	14		+	+	+	+	\dashv	+	+	-
7	-		*	+	\dashv		\vdash	+	+	+	+	\dashv			97	\vdash	H	-	\perp	\pm	†	1	士	\pm	Ⅎ		14	7	1	1	士	士	コ	ユ	#	_
ľ	7	ıВ	Л	1	コ			L	I	Ţ	#	4			98 99		F	F	I	F	F	Ŧ	T	4	4	F	14		\bot	4	+	+	+	4	\dashv	_
4		9 (<u>}</u>	4	4	_	├ -	╀	╀	+	+	4		H	100		╀	╀	+	+	╁	+	+	+	┥	H	15		+	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	十	-

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

S CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS